

Дачная

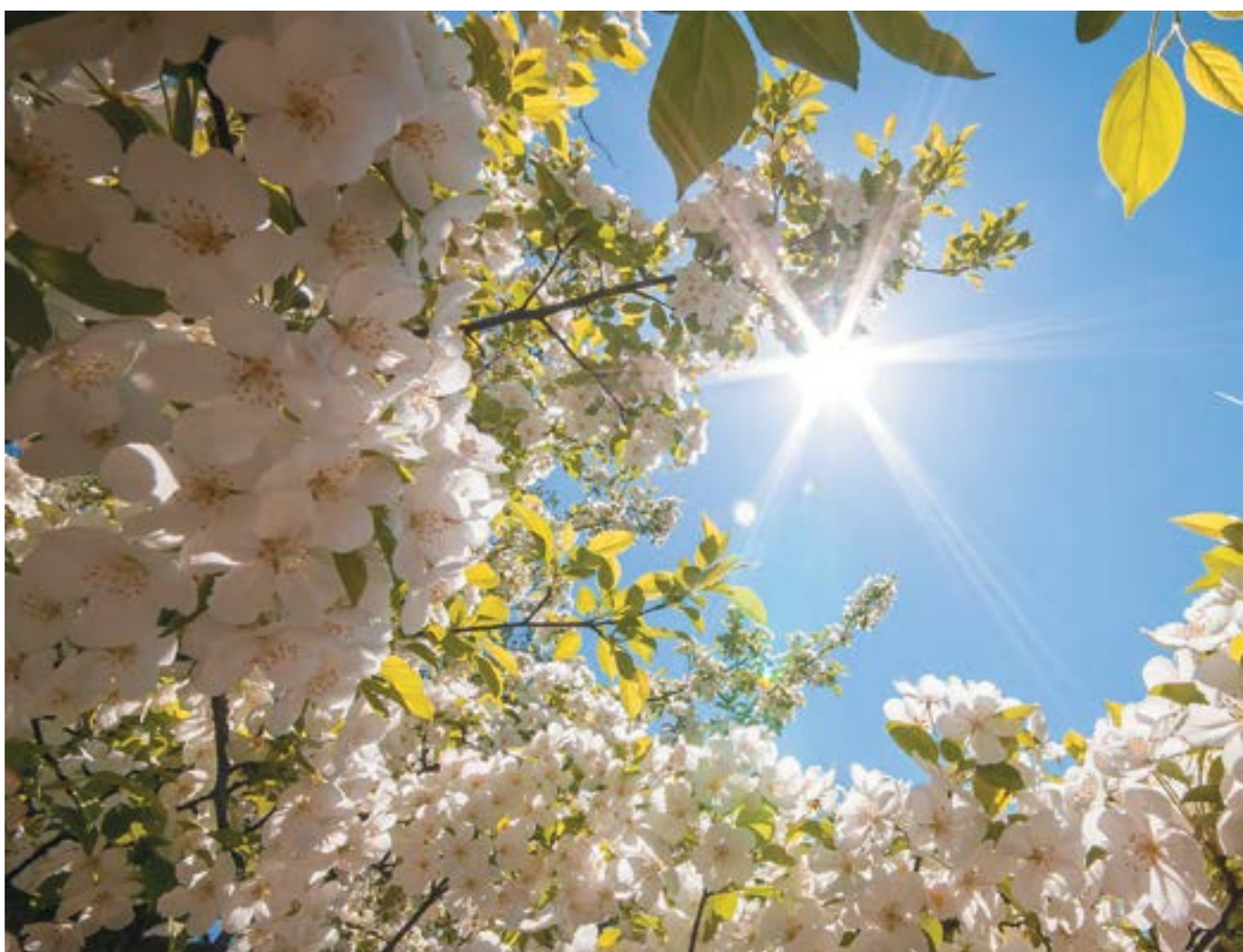
БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА

№ 3⁽⁵⁴⁾



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА МАЙ СТР. 22-23



ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС!

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ!

Первое место в питании и запасах на зиму занимают овощи. В последние годы изменение климата, загрязнение окружающей среды заставляют по-новому решать проблемы получения высоких урожаев овощных культур. Неблагоприятные погодные условия (пониженная или высока относительная влажность воздуха, низкие положительные температуры или жара) приводят к стерилизации пыльцы, нарушению процесса плодообразования, слабому росту завязей. Плодообразование при неблагоприятных условиях можно стимулировать веществами природного происхождения — ростовыми веществами. На основе этих веществ был разработан **стимулятор плодообразования «Завязь»**, в частности: **«Завязь универсальная»**, **«Завязь овощная»**, **«Завязь ягодная»**, **«Завязь для томатов»**, **«Завязь для огурцов»**, **«Завязь для капусты»**. Все препараты созданы с учетом особенностей плодообразования отдельных овощных культур и их требований к концентрации действующего вещества. В состав препарата включены компоненты, питающие растущие ткани плода и усиливающие эффект стимуляторов. В результате действия стимуляторов плодообразования сильно активизируется обмен веществ, уменьшается сбрасывание цветков и молодых завязей, даже неоплодот-

воренные завязи начинают интенсивно расти, образуя так называемые партенокарпические (бессемянные) плоды, такие плоды отличаются от семенных большим размером, мясистостью и улучшенным качеством.

Многолетнее использование препаратов серии «Завязь» на овощных культурах в открытом и защищенном грунтах в различных регионах России убедительно доказывает, что стимулятор плодообразования «Завязь» является эффективным и надежным препаратом. Применение этого препарата гарантирует увеличение урожая на 15-30 %, ускорение созревания на 5-7 дней, повышение сопротивляемости растений заболеваниям и стрессам.

Томаты, перцы, огурцы, кабачки и тыквы, капуста, баклажаны, плодово-ягодные культуры с помощью препаратов серии «Завязь» даже в неблагоприятных условиях лучше завязывают плоды, которые быстрее созревают, обеспечивая получение ранних и больших урожаев.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ЗАВЯЗЬ»:

- ▶ обеспечивает плодообразование при неблагоприятных погодных условиях и отсутствия опыляющих насекомых;
- ▶ стимулирует образование завязей;
- ▶ повышение урожайности на 15-30%;
- ▶ сокращение сроков созревания на 5-7 дней.



Спрашивайте препараты серии «ЗАВЯЗЬ» в магазинах вашего города.
 Более подробную информацию о препарате можно получить на сайте производителя:

www.orton.ru

На правах рекламы

ПОЛЕЗНЫЕ ЛАЙФХАКИ ДЛЯ САДА

МЕД ДЛЯ ПЕРЕСАДКИ ЧЕРЕНКАМИ

Мед содержит ферменты, которые способствуют росту корневой системы, поэтому вы можете смело использовать мед, когда высаживаете проросшие черенки в землю. Смазав корни растения медом, вы не только поможете корням расти, но также предохраните растение от возможных грибковых проблем.



УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЦВЕТОВ

Не выливайте воду, в которой вы варили овощи или яйца. Дайте воде остыть и полейте ею цветы или деревья в саду. Овощной бульон — хорошее удобрение для цветов.

МОЛОКО И ВОДА ОТ МУЧНИСТОЙ РОСЫ

Смешать равные части молока и воды в бутылке с распылителем и распылите там, где вы видите мучнистую росу. Проводите процедуру раз в неделю, пока проблема не исчезнет.



БАНАНОВАЯ КОЖУРА



Банановые шкурки способны творить чудеса. Порежьте кожуру от банана на мелкие кусочки и просто выбрасывайте в сад. Разлагаясь, кожура от банана будет насыщать почву полезными микроорганизмами. Более того, почва станет легче, дренаж ее лучше. Банановая кожура представляет из себя мощный коктейль из питательных веществ: кальций, магний, сера, фосфаты, калий и натрий.

ПОЛЕЗНЫЕ ЛАЙФХАКИ ДЛЯ ДАЧИ

ВМЕСТО ЛЕЙКИ

Обычную пластиковую тару с ручкой можно использовать вместо лейки, пробив дырки на крышке. Можно, к примеру, использовать тару от машинного масла, предварительно хорошенько ее вымыв.



КОВРИК ИЗ ШЛАНГОВ

Из старого дырявого шланга можно сделать прекрасный коврик для террасы или беседки. Достаточно просто скрутить шланг показанным способом и закрепить его пластмассовыми хомутами.

ЛЮБИМОЕ МЕСТО ДЛЯ МАЛЬЧИКА

Проявив немного фантазии, вы можете сделать для своего сына или внука великолепный трек на даче. Поверьте, это место станет для него любимым. Ведь это даже круче песочницы!



ОЧИЩАЕМ ДОРОЖКИ ОТ СОРНЯКОВ

Раз и навсегда избавиться от сорняков, которые снова и снова прорастают сквозь дорожки на даче, можно при помощи уксуса. Особенно эффективен уксус в борьбе с одуванчиками.



ВЫРАЩИВАЕМ ОВОЩИ ИЗ КУХОННЫХ ОТХОДОВ

После еды никогда не выбрасывайте остатки овощных обрезков! Вы можете вырастить много разных овощей, посадив обрезки в хорошую почву.



ПРОВЕРКА PH ПОЧВЫ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Возьмите горстку земли с огорода. Добавьте в землю немного уксуса, если увидите пузырьки — значит почва щелочная. Возьмите горстку земли с огорода. Добавьте в землю немного пищевой соды, если увидите пузырьки — значит почва кислотная.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для цветущих комнатных растений.

Использование позволит генерировать мощную энергию цветущих растений оранжерей и комнат для обеспечения завязи, бутонизации и обильного цветения.

Оказывает активное воздействие на приобретение насыщенной естественной яркости цветов таких растений, как фиалка, азалия, фуксия, цикламен и др.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для пальм и декоративно-лиственных комнатных растений.

Гармоничное питание нецветущих комнатных растений для усиления фотосинтеза, насыщения яркостью окраса листьев, а также для монокарпических цветов в период между цветениями.

Реанимирует угнетенные функции иммунной системы таких растений, как юкка, диффенбахия, драцена, бамбук, шеффлера, монстера, фикус, сциндапсус, эписция, санхеция, цикас, радемахера, кротон, пахира, папоротники, пальма, аспарагус, аукуба, каладиум, мох др.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для кустовых и плетистых роз комнатных, садовых и парковых.

Применение повысит сопротивляемость к заболеваниям, поспособствует заложению большого числа новых вегетативных побегов, усилит яркость лепестков, простимулирует сохранность бутонов, продлит период цветения всех видов роз: полиантовая (многоцветковая), чайно-гибридная (крупноцветковые), флорибунда, парковая (густооблиственный кустарник), морщинистая, плетистая, почвопокровная, миниатюрная и др.



ФУЛЬВОХЕЛАТ для комнатных орхидей.

Результат применения — это полноценное развитие ваших орхидей, сочная яркость листьев, продолжительное цветение, обеспечение устойчивости к болезням.

Своевременное деликатное внесение поддержит здоровое цветение в ноябре — марте фаленопсисов и пафидопеллумов;

с октября по февраль будут цвести цимбидиумы и дендробиумы;

с апреля по июнь — онцидиум; с марта по ноябрь — каттлея;

весна и осень — мильтассии и мильтонию, а также активизируется интенсивность цветения других видов орхидей.



ФУЛЬВОХЕЛАТ – это новое слово в системе питания и защиты растения. Он целесообразен для применения практически на всех с/х культурах. Относится к разряду страхующих урожай препаратов. Обработка семян совместно с протравителем дает ровные дружные всходы. Зародыш больше не угнетается протравителем и полноценно реализует заложенный природой потенциал роста и развития.

Фульвокислоты действуют на клеточном уровне, участвуя в цитоплазматическом потоке, разгоняют метаболизм и обменные процессы. Быстро транспортируют элементы питания, выводят химикаты и токсины из каждой клетки, делают растения сильными и здоровыми. Внекорневые обработки совместно со средствами защиты и подкормками дают мощный стимулирующий эффект, который можно увидеть в поле. Фульвокислоты и аминокислоты в хелатных комплексах с макро- и микроэлементами действуют на клеточном уровне. Размер БИО молекул ФУЛЬВОХЕЛАТА в 30 раз меньше гуминовой органики и позволяет легко проникать через устьица и катализировать процесс фотосинтеза, деления клеток, накопления питательных веществ.

ФУЛЬВОХЕЛАТ ускоряет метаболизм, сокращая сроки вегетации до 2 недель.

Действуя комплексно, ФУЛЬВОХЕЛАТ повышает рентабельность Вашего бизнеса:

- увеличивает урожайность на 20-45%;
- повышает содержание сахаров, витаминов, клейковины и д.р. стратегически важных параметров урожая;
- позволяет собрать урожай раньше плана на 10-15 дней;
- останавливает процесс деградации почвы. Запускает образование и накопление гумуса, за счет активации и стимуляции почвенной фауны.

БИОАКТИВАТОР
для комнатных растений
и рассады



НЕЙТРАЛИЗАТОР химикатов
в плодах



5 ЛУЧШИХ СОРТОВ КИТАЙСКИХ ОГУРЦОВ

А ВЫ СЛЫШАЛИ О ТАКОМ ЧУДНОМ ОВОЩЕ, КАК КИТАЙСКИЙ ОГУРЕЦ? ДАВАЙТЕ ПОБЛИЖЕ ПОЗНАКОМИМСЯ С ЕГО ЛУЧШИМИ СОРТАМИ, КОТОРЫЕ ДАЧНИКИ УЖЕ УСПЕЛИ ОЦЕНИТЬ ПО ДОСТОИНСТВУ.

Китайский огурец – это разновидность хорошо знакомого нам огурца обыкновенного. Правда, плоды этой культуры вырастают вытянутыми и тонкими, достигая длины от 30 до 80 см. И это еще не все особенности китайского огурца. На вкус он более сладкий и ароматный (мякоть источает запах арбуза или дыни), а его кожица никогда не горчит.

Китайские огурцы выращивают как в теплице, так и в открытом грунте. Они хорошо вызревают даже при нестабильной погоде средней полосы, поскольку многие сорта – скороспелые (от появления всходов до образования плодов проходит всего 25-35 дней). Так, при правильном уходе с одного куста можно собрать до 30 кг вкусных и необычных плодов. Кроме того, китайские огурцы устойчивы ко многим огуречным заболеваниям и способны плодоносить до самых заморозков, причем даже в тени.

Однако у этой "иностранной" культуры есть и несколько недостатков: плоды хранятся недолго, поэтому лучше всего подходят для салатов, семена зачастую плохо всходят, да и при выращивании приходится повозиться с правильной вертикальной подвязкой, иначе огурцы вырастут некрасивыми, крючковатыми.

Итак, если вы решили попробовать вырастить такой необычный огурец на своем участке, посмотритесь к этим сортам, которые предназначены и для теплицы, и для незащищенного грунта.



1. Аллигатор F1

Это ранний самоопыляемый гибрид. На крепких кустах этих огурцов, которые вырастают очень быстро, вплоть до середины октября созревают бугорчатые, насыщенно-зеленые плоды в форме цилиндра. У них отличные вкусовые качества:

очень тонкая кожа без горечи, а также сочная, сладкая и ароматная мякоть.

Для справки! Название этого гибрида стало нарицательным, и теперь огородники нередко называют аллигаторами любые длинные китайские огурцы.

Китайский огурец Аллигатор F1 чаще всего выращивают через рассаду. Семена сеют в первой половине апреля, затем в фазе 2-3 листочков сеянцы пикируют в отдельные емкости, а в возрасте 30 дней (обычно во второй половине мая) пересаживают в теплицу или открытый грунт.

Огурцы Аллигатор F1 устойчивы к большинству заболеваний, но иногда кусты могут подвергнуться заражению ложной мучнистой росой.

Назначение	Созревание (к-во дней после всходов)	Длина плода (см)	Масса плода (г)	Урожайность (кг с 1м ²)
	46-48	35-40	280-300	16-18

2. Изумрудный поток F1



Это партенокарпический гибрид русской селекции. Кусты вырастают высокими, но плетутся слабо. Плоды цилиндрической формы, темно-зеленого цвета. У них тонкая кожа, покрытая многочисленными бугорками, мякоть – очень ароматная.

Семена сеют на рассаду в середине апреля, а в грунт высаживают, когда минует угроза возвратных заморозков (в отапливаемую теплицу – можно и раньше).

ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ И ОТКРЫТОГО ГРУНТА

Кусты этого гибрида не болеют мучнистой росой, нечувствительны к недостатку света и перепадам температуры, не боятся морозов.

Назначение	Созревание (к-во дней после всходов)	Длина плода (см)	Масса плода (г)	Урожайность (кг с 1 м ²)
	44-48	До 50	До 200	6-8

3. КИТАЙСКИЕ ЗМЕИ

Эти дугообразные огурцы чаще всего выращивают в отапливаемых теплицах: это позволяет высадить рассаду в защищенный грунт в начале мая



и уже к концу месяца собрать неплохой урожай длинных плодов. Кусты – очень мощные, ветвистые, долго дают урожай. Плоды – темно-зеленые, с крупными, но немногочисленными бугорками.

Назначение	Созревание (к-во дней после всходов)	Длина плода (см)	Масса плода (г)	Урожайность (кг с 1 м ²)
	35-37	50-60	150-200	10-15

4. КИТАЙСКИЙ ЖАРОУСТОЙЧИВЫЙ F1

Как не трудно догадаться из названия, этот гибрид отличается устойчивостью к повышенным температурам (до 35°C). Куст хорошо ветвится, образует мало пасынков и, как правило, формирует один главный стебель. Плоды – длинные, ровные, по форме напоминают цилиндр. Их тонкая кожица покрыта крупными бугорками. Мякоть – сладкая и ароматная.

Этот китайский огурец устойчив к мучнистой росе, ложной мучнистой росе и фузариозному увяданию.

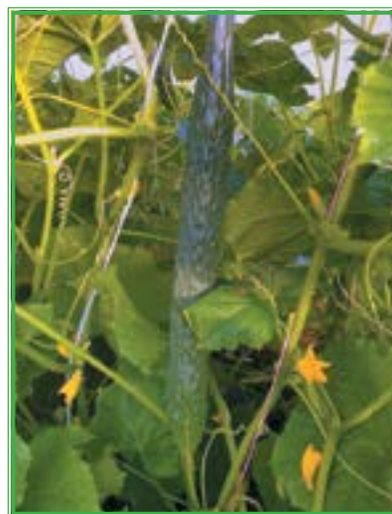
При рассадном способе выращивания семена высевают в специальные емкости весь апрель, но можно производить посев сразу в грунт – во второй половине мая. При этом почва должна прогреться до 20-25°C, иначе семена не прорастут. Поэтому в регионах с прохладным климатом без пленочного укрытия обойтись не удастся.



Назначение	Созревание (к-во дней после всходов)	Длина плода (см)	Масса плода (г)	Урожайность (кг с 1 м ²)
	48-54	30-50	До 300	До 10

5. КИТАЙСКИЙ ХОЛОДОУСТОЙЧИВЫЙ F1

Этот гибрид подходит для выращивания в открытом грунте (на шпалерах), в парниках и зимних теплицах. Кусты растут очень быстро, плоды созревают длинные, темно-зеленые, цилиндрической формы. Тонкая кожица усыпана многочисленными бугорками. Мякоть – ароматная и очень сладкая.



Этот китайский огурец устойчив к холоду, не боится морозов, хорошо развивается в тени, противостоит мучнистой росе и фузариозу.

Назначение	Созревание (к-во дней после всходов)	Длина плода (см)	Масса плода (г)	Урожайность (кг с 1 м ²)
	50-55	30-50	До 300	До 10

БОГАТЫХ ВАМ УРОЖАЕВ!

СОЗДАЙТЕ НА СВОЕМ

ТОПИАР – ЭТО ИСКУССТВО ФИГУРНОЙ СТРИЖКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ. ПРАКТИКУЕТСЯ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ НА ЖИВЫХ РАСТЕНИЯХ В ТЕМАТИЧЕСКИХ ПАРКАХ, РЕГУЛЯРНЫХ САДАХ, ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗЕЛЕНых УГОЛКОВ В АНГЛИЙСКОМ СТИЛЕ. ЕЩЕ СОВРЕМЕН ДРЕВНЕГО РИМА САДОВНИКИ ЗАМЕТИЛИ, ЧТО ЧАСТАЯ СТРИЖКА НЕКОТОРЫХ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ КУЛЬТУР НЕ ВРЕДИТ ИХ РОСТУ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ, ПРИДАВАЯ ФОРМУ ДЕРЕВЬЯМ И КУСТАРНИКАМ, МОЖНО ЗАМЕТНО ВЛИЯТЬ НА КОНФИГУРАЦИЮ ПРОСТРАНСТВА, СОЗДАВАТЬ РОВНЫЕ СТЕНЫ, БОРДЮРЫ, ПЕРЕГОРОДКИ, И ПРИ ЭТОМ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. СТРИЖКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ НЕ СЛОЖНА В ИСПОЛНЕНИИ, ОДНАКО ТРЕБУЕТ ВЫРАБОТКИ НАВЫКА РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ И ЧУВСТВА ФОРМЫ.

КАКИЕ РАСТЕНИЯ ПОДХОДЯТ
ДЛЯ ТОПИАРА

Чтобы создать традиционные топиар фигуры от момента посадки до взрослого сформированного растения проходит 6–7 лет. Фигуры и композиции должны сохранять форму и эстетический вид еще не менее 5 лет на протяжении всех сезонов. Поэтому для топиара подбирают древесные и кустарниковые культуры, отвечающие следующим требованиям:

- 1) вечнозеленые или листопадные с красивой корой и формой ветвей;
- 2) красивая блестящая листва или мелкая хвоя, создающая эффект «мягкой игрушки»;
- 3) долговечность;
- 4) ограниченный целенаправленный рост (пирамидальные, плакучие, округлые формы);
- 5) высокая восстанови-



тельная способность побегов после стрижки;

б) при обрезки многолетних ветвей, они обрастают молодыми веточками, не оставляя на виду пеньки.

Вышеперечисленным требованиям отвечают не так много культур, к ним относят лавр благородный, тисс, тую западную, биоту восточную, бирючину, самшит вечнозеленый, можжевельник обыкновенный, кизильник блестящий, барбарис Тунберга, бересклет, камписис укореняющийся, различные сорта плюща, виноград девичий.

ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ
ТОПИАРНЫХ ФИГУР

Создать топиары своими руками можно по двум технологиям:

- традиционной, предусматривающей стрижку имеющихся взрослых кустов и деревьев с целью создания задуманного образа;
- американской, когда фигура создается из новых растений, которыми обсаживают проволочные каркасы.

ТРАДИЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ТОПИАРА

Для работы по традиционной технологии понадобится пила для стрижки кустов и ножницы с длинными ручками. Заранее выполняют проектный чертеж сложной фигуры на бумаге, где четко очерчива-

ют грани и поверхности, а также углы между ними, намечают грань объекта, с которой следует начать работу и направление движения. При воплощении проекта, после завершения начальной грани инструмент поворачивают на нужный угол и выполняют грань. Последовательно двигаясь от грани к грани, выполняют весь объект и в завершении закругляют формы.

При создании бордюров, живых стен, стрижка кустов выполняется по шнуру, натянутому на нужной высоте и ширине объекта. Корректировку выполняют, пользуясь уровнем. Топиар деревьев выполняется с помощью лестницы. Высокие фигуры в виде пирамид или ярусных фигур создают эффект упорядоченности пространства.

АМЕРИКАНСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ТОПИАРА

В выбранном месте устанавливают проволочный каркас задуманной фигуры. Проволока должна быть твердой, туго натянутой, лучше из переплетенных частей, чтобы избежать провисаний. За рамки этого каркаса пускать рост растения нельзя. Дальнейшие работы можно выполнять тремя способами:

1. Внутреннюю часть каркаса заполняют мхом-сфагнумом, разрастаясь, он скрывает проволочную конструкцию, придавая всей

УЧАСТКЕ СКАЗКУ С ТОПИАРОМ!

фигуре мягкую текстуру. Периодические мох подстригается и возвращается в рамки каркаса.

2. Мох-сфагнум компонуется с торфом, который является субстратом для других растений, высаженных в него.

3. Рядом с проволочным каркасом высаживают вьющиеся растения.

Уход за топиарными растениями

Растения, которые подвергаются частой стрижке и формировке, нуждаются в усиленном минеральном питании и поливе. В начале лета деревьям и кустарникам нужно дать азотные удобрения с интервалом 14 дней трехкратно. В конце лета удобрения состоят из фосфора и калия. В жаркую погоду топиары поливают не реже 1 раза в неделю.

Формировка и обрезка листопадных деревьев и кустар-

ников проводится до начала активного сокодвижения, наилучшее время – это февраль и март. В весенний период с усиленным ростом молодых побегов проводят прищипку, а летом – 3-4 стрижки. Для туй и биот стрижка проводится однократно. Время стрижки туй и кустов, когда лучше ее проводить, определяется ранней весной. Стрижка кустов, название которых неизвестно, должна проводиться по мере отрастания побегов.

На зиму теплолюбивые топиарные растения небольших размеров утепляют при помощи современных укрывных материалов белого и черного цвета. Корневую систему укрывают материалом черного цвета или с помощью мульчи из опилок или скошенной травы.

В парках современных городов, а также на небольших загородных и дачных участках, топиары набирают все большую популярность. Их создание требует определенных навыков и может быть выполнено с помощью традиционной стрижки кустов или американским способом при помощи проволочного каркаса. Независимо от технологии создания, топиары в ландшафте позволяют создавать функциональное, по-особому организованное пространство.

ВЫСТАВКА

ДАЧНЫЙ СЕЗОН

7-10 мая

- ✦ УДОБРЕНИЯ, ГРУНТ
- ✦ ПАРНИКИ, ТЕПЛИЦЫ
- ✦ САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТ
- ✦ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✦ ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН: ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ
- ✦ САДОВАЯ МЕБЕЛЬ

ПРИБЕРИТЕ
для ВАШЕГО участка
растения из крупнейших
питомников!

- Более 100 сортов роз
- Плодовые и декоративные деревья и кустарники
- Экзотические саженцы
- Ягодные культуры



КОНСУЛЬТАЦИИ ОТ ЭКСПЕРТОВ ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В РОЗЫГРЫШЕ* ЦЕННЫХ ПРИЗОВ!

пр. Нагибина, 30 ☎ 8 (863) 268-77-68

donexpocentre.ru



* подробности и правила розыгрыша, организатора, условия участия и даты проведения уточняйте на сайте

Малина является ценной ягодной культурой семейства Розовых и широко возделывается во всех климатических зонах, кроме крайнего севера, пустыни и полупустыни. По происхождению – это лесная ягода. В плодах содержатся сахара, витамины С, А, группы В, органические кислоты, пектин. Наличие салициловой кислоты в плодах малины обуславливает жаропонижающий эффект. Употребление ягод в период простуды существенно облегчает симптомы и сокращает срок болезни. Малина выращивается практически в каждом саду, без исключения, но не все садоводы знают когда и как обрезать малину. В сегодняшней статье подробно рассмотрим этим вопросы.

ОБРЕЗКА МАЛИНЫ

ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМА ОБРЕЗКА МАЛИНЫ

Необходимость обрезки кустов продиктована биологическими особенностями культуры. По своей природе малина – это полукустарник, размножающийся в естественной среде корневыми отпрысками. Культурные сорта, которые выращиваются в садах, сохранили эту особенность своих предков. Если не удалять их корневую поросль и не подрезать сами кусты, урожайность значительно снижается. Операция позволяет поддерживать баланс внутри растения между распределением питательных веществ на вегетативный рост и образование урожая.

Другой важной биологической особенностью является плодоношение на побегах прошлого года, которые после созревания ягод отмирают. У обычных сортов малины новые побеги, вырастающие в текущем году, будут давать урожай на следующий год, а у ремонтантных – ягоды будут уже к концу лета и обычно их созревание продолжается до наступления морозов. Здесь важно уяснить, когда обрезать ремонтантную малину на зиму, чтобы обеспечить кустам активный рост и плодоношение. У обоих типов сортов старые отплодоносившие побеги нужно удалять, иначе вся плантация быстро стареет, приобретает неухоженный вид и теряет свою продуктивность.

КОГДА ПРАВИЛЬНО ОБРЕЗАТЬ МАЛИНУ

Малина в целом неприхотливое растение. Наиболее правильно ее обрезать летом после сбора урожая, одновременно проводя подрезку отмерших побегов и нормирование куста. В Сибири и на

Урале хорошо проводить обрезку малины в июле или начале августа. Этот вариант приемлем, если вы очень заняты и не живете постоянно на своем дачном участке, а пытаетесь найти оптимальное соотношение между объемом ухода и продуктивностью кустов.

Для того, чтобы добиться максимальной урожайности, однократной обрезки недостаточно. По сути, их проводят на протяжении всего сезона. Круглогодичные операции включают:

- 1) весеннее подрезание верхушек побегов на разную высоту;
- 2) нормирование количества побегов в начале лета;
- 3) удаление отмерших побегов в июле-августе;
- 4) нормирование молодых побегов в августе;
- 5) осеннее нормирование или полная срезка побегов ремонтантных сортов в октябре.

Ниже мы более подробно рассмотрим каждую операцию.

ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТА

Начинать подготовку к работе необходимо заранее, например, во время зимы. Пригодятся следующие инструменты:

- 1) секатор с острым лезвием;
- 2) садовые ножницы на длинных ручках;
- 3) садовая пила;
- 4) рукавицы или плотные перчатки.

Если плантация посажена у изгороди, то подбраться к крайним побегам больших кустов бывает очень сложно. На помощь придут ножницы на длинных ручках, подобные тем, которыми выполняют стрижку кустов. Если работать секатором, то можно обрезать, низко захватывая побеги другой рукой. Ножницами также легко подстригать верхушки весной у высокорослых прямостоячих сортов.

ПРОЦЕДУРА ОБРЕЗКИ ОБЫЧНОЙ МАЛИНЫ

Весной проверяют кусты, как они перезимовали. Почерневшие и вымерзшие ветви удаляют. Верхушки здоровых побегов подрезают ножницами на разную высоту, чтобы дать возможность ягодам развиваться во всех ярусах. Верхние почки несут зачаточные и недоразвитые ягоды. Если их обрезание не проводить, то растение будет расходовать слишком много питательных веществ на их развитие и другие ягоды станут мельче.

В начале июня нужно подсчитать, сколько молодых побегов развилось на каждом кусте и довести их количество до нормы 7-12 штук. Вырезать нужно слаборазвитые, слишком близко растущие и затеняющие друг друга ветви. Оставшиеся мощные ростки по мере достижения высоты более 1 м закрепляют на шпалере. Примерно через месяц начинается созревание урожая. На некоторых со-



ртах в это время могут образовываться пасынки в пазухах почек, их осторожно срезают секатором – пасынкуют.

После сбора урожая, вырезают отплодоносившие побеги, иногда не дожидаясь их полного отмирания. В этот период кусты особенно сильно дают корневую поросль. Если вы не собираетесь рассаживать этот сорт малины, надобности сберегать порослевые побеги нет. Если их не вырезать, они сильно ослабляют материнское растение, которое может даже вскоре погибнуть.

Осенью время подумать о том, как растения будут зимовать. Большинство возделываемых сортов обладают высокой зимостойкостью и могут перезимовать открытыми. В регионах с суровыми зимами может потребоваться пригибание побегов к земле и мульчирование почвы в полосе плантации старым навозом.

ПРОЦЕДУРА ОБРЕЗКИ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ

Ремонтантная малина плодоносит два раза за сезон. Почти у всех сортов во второй сбор получают больше ягод в течение 3-4 недель. У этой разновидности малины важно добиться того, чтобы в начале лета новые продуктивные побеги начали усиленно расти. Для этого их нужно хорошо удобрять. В первой декаде июня нужна подкормка настоем птичьего помета.

Хорошие результаты дает подкормка и опрыскивание малины весной нашатырным спиртом. Начинать подкармливать нужно при достижении устойчивой среднесуточной температуры воздуха 10° С. Для полива готовят раствор 2-3 столовые ложки на ведро воды. Это средство также помогает растениям противостоять болезням и вредителям в виде опрыскивания. В раствор для обработки добавляют дегтярное мыло (2 столовые ложки) для лучшего прилипания действующих веществ и обеззараживания.

Если сформированы сильные кусты, то они смогут обеспечить питанием 10-12 ветвей. Но при ослаблении кустарника нельзя оставлять более 4-5 побегов. В период цветения макушки можно слегка подстригать для лучшего завязывания ягод.

Целесообразна подкормка малины калием в начале осени. Ягоды станут слаще и крупнее. Мож-

но применить хлористый калий или дать под каждый куст по 1 стакану древесной золы. Собирать урожай следует постепенно. В годы с ранним наступлением заморозков средний и поздний урожай может не вызреть. Ягоды все равно следует собрать, высушить и зимой употреблять для заварки травяного чая.

Обрезать ремонтантную малину осенью нужно в самый поздний срок перед наступлением морозов. Вырезают все ослабленные, поврежденные и затеняющие побеги. Оставшиеся пригибают к земле и закрепляют провололочными шпильками.

ДВОЙНАЯ ОБРЕЗКА МАЛИНЫ

Чтобы собрать высокий урожай в период второго сбора, на ремонтантной малине проводят двойную обрезку. Это означает, что в июле-начале августа вырезают отплодоносившие побеги, а в октябре – удаляют абсолютно все побеги на плантации. Обрезки ветвей заготавливают на черенки для следующего размножения весной.

Этот прием позволяет полностью избавиться от зимующих вредителей и нет опасности вымерзания ветвей. Корни покрывают органической мульчей. Весной дают удобрение с высоким содержанием азота. Ранний урожай в этом случае растения не дадут, но второй будет очень высоким. На полях плантациях малины один поздний урожай покрывает оба сбора по количеству и качеству ягод.

УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МАЛИНЫ И ДРУГИЕ СОВЕТЫ

Обрезка – это, несомненно, важный агроприем, но он далеко не единственный, от чего зависит урожай. Малина любит расти на открытых солнечных местах с плодородной, хорошо пропускающей воду почвой. Реакция почвенного раствора должна быть нейтральной или слабокислой. Если рядом растут деревья или огород, возможно угнетение кустов из-за неблагоприятного соседства. Так, кусты могут погибнуть, если рядом растет вишня, виноград, облепиха, хосты, чеснок, редис или фасоль.

Растениям нужен регулярный полив, подкормки, мульчирование почвы. Среди вредителей, угнетающе действует на малину клещ. Ранней весной в период полного распускания почек хорошо обработать растения препаратом Фитоверм. Это эффективный биологический препарат, который заметно оздоровит растения.

Итак, советуем каждому садоводу разработать для себя свой собственный календарь по уходу за любимой ягодой с учетом изложенных рекомендаций и возможности уделить саду время. Старайтесь обрезать малину в правильные сроки. Помните, очень важна обрезка летом! Ремонтантную малину можно полностью обрезать на зиму. Весной важно хорошо подкормить кустарник. Желаем удачи и высоких урожаев!

САЛЬВИИ В САДУ

САЛЬВИЯ – ЭТО ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ШАЛФЕЯ, О ЛЕЧЕБНЫХ СВОЙСТВАХ КОТОРОГО МНОГИЕ НАСЛЫШАНЫ, НО НЕ ЗНАЮТ, ЧТО СУЩЕСТВУЕТ 900 ВИДОВ САЛЬВИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РОДУ ШАЛФЕЯ И ОБЛАДАЮЩИХ РАЗЛИЧНЫМИ СВОЙСТВАМИ. ПОДБЕРИТЕ СВОЮ САЛЬВИЮ, ЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНО БЫТЬ МЕСТО В ВАШЕМ САДУ!



Происхождение, распространение и использование. Сальвии происходят из Италии и южной Европы. На территории нашей страны дикие формы не встречаются, но множество видов Шалфея широко расселено по всему миру. Растения очень теплолюбивы и засухоустойчивы, относятся к лекарственным, богаты множеством ценных веществ, среди которых главенствуют эфирные масла. В кухне южноевропейских стран шалфей занимает ведущее место.

Как же правильно: шалфей или сальвия? Для декоративных форм было оставлено латинское название, а лекарственных и пряно-ароматических – шалфеей. Все представители имеют общие черты в строении: четырехгранный стебель, снизу древеснеющий, соцветия собраны в колоски, цветки могут быть простые или ветвистые. Шалфей – хороший медонос.

Место в саду. Лекарственному шалфею лучше отвести отдельную грядку на хорошо освещенном месте. Он будет цвести фиолетовыми «свечками», привлекать опылителей и даст возможность заготовить листья и цветы. Декоративные формы насыщенно красного, желтого или фиолетового цвета в сочетании с цинерариями, колеусами, тавгетисами создают великолепные клумбы. Наряду с люпинами или львиным зевом, сальвии подходят для создания миксбордеров. Характер ветвления и колоски цветов позволяют использовать все виды сальвий для создания альпийских горок.

Как вырастить. Для более раннего цветения – уже в конце июня, сальвии лучше высевать на рассаду, начиная с середины февраля и до начала

марта. Грунт подбирается плодородный, но легкий, поэтому в почвенную смесь добавляют крупнозернистый речной песок. Заглубления в почву семена почти не требуют, их нужно лишь слегка примять на 1-2 мм. В фазу 1-2 настоящих листочка распикировать в горшки диаметром 8-12 мм. Перед высадкой рассаду необходимо закалять.

Уход в открытом грунте складывается из нечастых поливов, прополки и рыхления почвы, двукратного удобрения. Первый раз сальвии нужно удобрить азотным удобрением после укоренения, а второй – удобрением, имеющим в своем составе полный комплекс основных веществ, в фазу образования бутонов. Лекарственные формы цветут в июле и относятся к многолетникам, но перезимовывают плохо и нуждаются в дополнительном укрытии. Декоративные сальвии цветут в течение всего сезона до холодов, перезимовать в открытом грунте они не смогут. Посадив сальвии в своем саду, вы оцените красоту и пользу этих цветов!





КОГДА ПОСЕЯТЬ СИДЕРАТЫ

ЧТО ТАКОЕ СИДЕРАТЫ И ЗАЧЕМ ИХ НУЖНО САЖАТЬ НА ГРЯДКАХ?

ВЫРАЩИВАНИЕ СИДЕРАТОВ СПОСОБСТВУЕТ НАСЫЩЕНИЮ ГРУНТА ВЛАГОЙ, ВОЗДУХОМ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ. МЫ РАССКАЖЕМ, КОГДА ИХ ПОСАДИТЬ И КАК ВЫРАЩИВАТЬ НА ГРЯДКАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ХИМИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ. СИДЕРАТЫ НЕ ИЗНАШИВАЮТ ПОЧВУ, ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИКОЙ И БЛАГОПРИЯТНО ВЛИЯЮТ НА УРОЖАЙНОСТЬ.

Растения сидераты не выращиваются с целью получения урожая, но приносят огромную пользу овощным культурам. Благодаря им можно совсем отказаться от применения синтетических удобрений, но для этого необходимо соблюдать систему севооборота и следить за насыщенностью земли микроэлементами.

Зачем сажать сидераты

- Такая зелень прекрасно подходит в качестве удобрений, сидераты накапливают азот, калий, фосфор и множество других макро и микроэлементов.
 - Затраты на выращивание практически нулевые, а отмирающие растения перекапываются с грунтом.
 - Корневая система сидератов выполняет роль естественного разрыхлителя для земли. Благодаря им грунт насыщается кислородом и влагой.
 - Среди сидератов много медоносных растений с яркими цветами, они привлекают на огород насекомых, обеспечивая опыление овощным культурам. Цвет гречихи весной привлекает опыляющих насекомых.
 - Сидераты имеют фитосанитарные свойства, помогают защищать зеленых «соседей» от заболеваний.
 - Использование сидератов относится к «природному земледелию» и позволяет частично или полностью отказаться от химических удобрений.
 - Высеиваются для соблюдения севооборота и отдыха земли.
- Чаще всего в качестве сидератов дачники выращивают:
- Гречишные (гречиха)
 - Крестоцветные (горчица, рапс, сурепка)
 - Бобовые (горох, люпин, чечевица, соя, донник, люцерна);
 - Злаковые (овес, пшеница, рожь).

Когда посеять сидераты

Желательно делать засев сидератами после уборки основной культуры спустя 1-2 недели: так будет меньше прополки, растения взрыхлят и удобряют почву для овощных посадок на будущий год. Сразу после таяния снега лучше всего сажать быстрорастущие морозостойчивые растения: овес,

кормовой горох и гречиху. Так подготавливается земля к высаживанию поздних сортов овощей.

Как правильно выращивать сидераты

Такие растения не требуют особого ухода, главное соблюдать основные принципы:

Сидераты нельзя оставлять расти до цветения, так как их семена быстро распространятся по участку. Потому их следует подрезать при появлении бутонов.

Процедуру подрезки делают тяпкой, до 7 см в глубину. Из подрезанных растений образуется отличное зеленое удобрение.

Осенью не нужно запахивать или перекапывать сидераты. За зиму в грунте теряется до 80% полезных минералов, содержащихся в этих растениях. Если после сидератов ничего в этом году высаживаться не будет, оставьте подрезанные растения на зиму – до весны все перегниет, а поверхность почвы благодаря такой мульче будет рыхлой, и насыщенной кислородом и влагой. Перед посадкой овощных культур земля перекапывается с подготовленным компостом.

Посадки фацелии (*лат. Phacelia*) помогают от нематод и проволочника, поэтому её выращивают на грядках под картофель. А также высаживают вдоль рядов корнеплодных культур для защиты.

Крестоцветные сидераты нельзя высаживать на грядки капусты и редиса, так как они относятся к одному семейству. При несоблюдении севооборота они принесут больше вреда, чем пользы, так как вместо обогащения земли, заберут необходимые для основной культуры минералы.

Опытные дачники уже давно всю используют прекрасные свойства сидератов в качестве удобрений и стараются уйти от химических аналогов. Земля всегда отвечает взаимностью и радуется огородников богатым и щедрым урожаем.



Клубеньковые бактерии – вид бактерий, способных усваивать азот из воздуха и переводить его в усвояемое для растений состояние.

Клубнелуковица – утолщенная и укороченная нижняя часть стебля, служащая для запаса питательных веществ; окружена чешуевидными листьями, похожа на луковицу, но по строению ближе к клубню.

Клубника – вид растений из рода земляники. Плоды мелкие, розовато-фиолетовые, с сильным ароматом. Распространена в диком виде.

Ковровая система – способ возделывания растений (например, клюквы, брусники и др.), при котором широкие гряды или площадки заполняются за счет естественного укоренения дочерних растений.

Коккомикоз косточковых – болезнь, вызываемая патогенным грибом. Поражает листья и плоды косточковых. При сильном поражении деревья могут уже в конце июля сбросить до 80% листьев.

Колонновидные растения – растения с особым видом кроны, отличающейся компактностью (за счет сближенных междоузлий), преимущественным формированием плодовых образований типа кольчаток на вертикальных побегах. Созданы колонновидные сорта яблони, алычи.

Кольчатки – образования стеблевого происхождения; представляют из себя видоизмененные побеги, расположенные в пазухах листьев. Встречаются у яблони, груши, сливы, терна и др.

Кольцевание – удаление полоски коры (до 1 см) вокруг ветви для задержания оттока ассимилянтов к корням и ускорения начала плодоношения буйно растущих молодых деревьев. К. делают в начале вегетации.

КОГДА И КАК РАССАЖИВАТЬ КЛУБНИКУ,



Грядки с клубникой сохраняют свою продуктивность не более 4 лет, а пик плодоношения наблюдается у растений третьего года жизни. Поэтому в саду необходимо обеспечивать ротацию посадок и заниматься рассаживанием клубники каждый год.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛУБНИКИ

Клубника, подобно лесной землянике, дает много усов – вегетативных отростков. Из почек на усах формируется две и более полноценных молодых розетки, именно их нужно отделить от материнского растения и рассадить в новую грядку.

Важная биологическая особенность: кусты, которые несут много деток никогда не дают большой урожай. Поэтому на плодоносящих грядах все усы нужно удалять. Для рассаживания нужно оставлять отдельные растения, с которых удаляются все цветки. Современные сорта отличаются отсутствием усов. Такие кусты размножаются вегетативным делением или посевом семян.

КОГДА РАССАЖИВАТЬ КЛУБНИКУ

Разберем подробно сроки рассаживания клубники каждого вида.

Обычные сорта, образующие усы, можно рассаживать в два срока:

- 1) ранней весной;
- 2) во второй половине лета с 20 июля по 15 августа.

Преимущества ранневесенней посадки заключаются в том, что растения лучше приживаются и к осени образуют мощные кусты, которые следующей весной дадут хороший урожай. Положительные стороны летней посадки состоят в экономии целого года на уходе, а урожай также будет следующей весной.



ЧТОБЫ БЫТЬ ВСЕГДА С УРОЖАЕМ

Ремонтантные сорта с двухразовым плодоношением, образующие усы, с одинаковым успехом можно рассаживать ранней весной и во второй половине лета. Первый урожай они дадут в ближайший срок.

Современные безусые обычные и ремонтантные сорта целесообразно рассаживать в конце лета. К этому времени кусты набирают наибольшую вегетативную массу и можно сэкономить 1 год на работах по уходу за растениями.

КАК ПРАВИЛЬНО ПРИГОТОВИТЬ ГРЯДКУ ДЛЯ КЛУБНИКИ

Растения клубники всех сортов не переносят переувлажнения и застоя воды. Поэтому грядки размещают в наиболее возвышенных солнечных местах участка. Их оптимальный размер 2,0 x 0,7 м. Длину можно варьировать по усмотрению. Верхний слой почвы 20-22 см снимается и складывается рядом с одной стороны грядки. Последующий слой 10-12 см также снимают и складывают рядом. На дно грядки укладывают органический материал – компост, старую ботву от томатов, бархатцев, перегной, полуперепревший навоз. Такая органическая подстилка создаст хороший отток влаги и станет дополнительным источником питательных веществ.

Поверх органики засыпают почву, которая была снята с поверхности грядки, добавляя комплексные минеральные удобрения Аммофос и Калий серноокислый по 30 г на 1 кв. м. Сверху грядку засыпают вторым слоем почвы. Если он глинистый, до добавляют песок 1:1. Поверх готовой грядки можно настелить черную пленку и проложить трубку с капельным поливом. Пленка предотвратит прорастание сорняков и надежно сохранит влагу. Ягоды останутся чистыми, легче осуществлять контроль за ростом усов.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОСАДИТЬ МОЛОДЫЕ РОЗЕТКИ

Если посадку ведут без полиэтиленовой пленки, то в почве делают углубления примерно на 8-10 см. Схема посадки между рядками 35 см, в рядке 35...40 см. Розетку помещают в лунку, расправляют корни и аккуратно засыпают легким грунтом. Следите, чтобы точка роста оставалась над землей! Посадив все кусты, почву обильно поливают, затем мульчируют опилками или скошенной травой.

Если посадка осуществляется под пленку, то почву под ней хорошо поливают, в пленке нарезают отверстия диаметром 10 см по выбранной схеме и во влажный грунт сажают розетки. После посадки также необходим полив. Желаем удачи!



Кольчатки – короткая веточка длиной от 2-3 мм до 4см, с одной хорошо сформированной верхушечной вегетативной или цветковой почкой.

Комбинированный черенок – отрезанная часть прошлогоднего побега с растущим на нём зелёным побегом.

Комплексные удобрения – многокомпонентные твёрдые и жидкие удобрения, содержащие макро и микроэлементы питания растений.

Компост – органическое удобрение, перегнившая смесь растительных и бытовых отходов с почвой и торфом.

Конкурент – сильный побег, развившийся из боковой почки, расположенный непосредственно под верхней почкой на прошлогоднем приросте.

Копулировка – один из способов прививки черенком.

Копьецо – веточка длиной от 3 до 15 см с короткими междоузлиями; оканчивается чаще всего цветковой почкой или колючкой, имеет сбежистую к верхушке форму и располагается под прямым углом к ветке, на которой находится.

Кордон – система формирования кроны, состоящей из одного или нескольких стволов, покрытых обрастающими ветками. К. бывают вертикальные, горизонтальные, волнистые, двухплечие, наклонные, V-образные.

Корень – один из основных вегетативных органов листовых растений. основные функции К.: удержание растения в субстрате и обеспечение его водой и элементами минерального питания.

Корневая поросль – молодые растения, выросшие из придаточных почек поверхностно-расположенных корней материнского растения.

Корневая шейка – место перехода корневой системы в ствол растения. Бывает настоящей (у семенного растения) или условной.

КОРНЕВОЙ СЕЛЬДЕРЕЙ ЕГОР – ОВОЩНАЯ КУЛЬТУРА СЕМЕЙСТВА ЗОНТИЧНЫЕ, ПРИНАДЛЕЖИТ К ВИДУ СЕЛЬДЕРЕЙ ПАХУЧИЙ, РОДСТВЕННИК МОРКОВИ. СЕЛЬДЕРЕЙ ЕГОР ВЫВЕДЕН В ПОДМОСКОВЬЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР, РАЙОНИРОВАН И РЕКОМЕНДОВАН К ВОЗДЕЛЫВАНИЮ В ЦЕНТРАЛЬНОМ, СЕВЕРО-ЗАПАДОМ И ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ РЕГИОНАХ, ВВЕДЕН В РЕЕСТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В 1998 ГОДУ.

Описание Корневого сельдерея Егор

У сельдерея Егор формируется округлый корнеплод средней массой 500-600 г, максимальная масса – 900 г, поверхность гладкая, бело-зеленая,



СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ ЕГОР: ХАРАКТЕРИСТИКА И ОПИСАНИЕ СОРТА, ФОТО, ОТЗЫВЫ

чечевички редкие. Кожица легко срезается. Мякоть белого цвета, нежная, ароматная. Растения формируют компактную розетку листьев, что заметно выделяет этот вид среди других, она полураскидистая и полуприподнятая. Черешки листьев полые, неопушенные, синеватые из-за наличия пигмента антоциана. Листья дваждыперисторасчеченные, средние и крупные.

Обратите внимание! Разновидность корневого сельдерея Егор является сортом, поэтому на следующий год корнеплод можно посадить на грядку и получить собственные семена.

Сорт подходит для выращивания в Московской, Белгородской, Тульской, Брянской, Тамбовской, Липецкой и Воронежской областях, Ленинградской, Новгородской областях, республике Коми и Карелии, Туве, Якутии, Красноярской, Норильской и Иркутской областях. По отзывам его выращивали в Поволжье, на Дону и Кубани.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТА

Сельдерей Егор относится к среднеспелым сортам, период от всходов до уборочной зрелости 170-180 дней. Урожайность высокая 3-3,5 кг/м². Устойчивость к растрескиванию плодов выше средней. В засушливых условиях на бедных почвах корнеплоды развиваются плохо. В течение вегетации 3-5 % растений могут выбрасывать цветковую стрелку, мякоть в этом случае становится волокнистой. В пищу употребляются молодые побеги, головки в свежем, вареном, тушеном и запеченном виде, их можно измельчать и высушивать, а также замораживать и использовать для добавления в первые и вторые блюда.

«ЗА» И «ПРОТИВ»

К преимуществам сорта корневого сельдерея Егор относится:

- нежный вкус без грубых волокон;
- высокое содержание витамина С (до 100 мг/100 г продукта), минеральных солей железа, калия, кальция, физиологически активных веществ;
- компактная розетка листьев;

- высокая устойчивость к растрескиванию и цветущности;
- высокая сопротивляемость болезням и вредителям;
- хорошая транспортабельность и лежкость корнеплодов.

Среди недостатков сорта Егор выделяется длинный вегетационный период, поэтому в северных регионах требует выращивания через рассаду, для него подходят участки с плодородной почвой, сорту необходим равномерный полив.

ВЫРАЩИВАНИЕ КОРНЕВОГО СЕЛЬДЕРЕЯ ЕГОР ИЗ СЕМЯН

Чтобы собрать урожай во второй половине августа, Егор необходимо выращивать рассадным методом. Только на юге в Краснодарском крае, Крыму и Ростовской области его можно вырастить прямым посевом в грунт.

При выращивании рассады сельдерея Егор из семян используют кассеты с небольшими квадратными ячейками 4x4 или 5x5 см. В каждую ячейку раскладывают по 2-3 семени, оставляют не заделанными в грунт, они лучше прорастают на свету. Затем слегка присыпают всходы легкой почвой. Через 40-45 дней высаживают в открытый грунт, выбирая из 2-3 растений в ячейке одно, наиболее развитое. Схема посадки сельдерея 20 см в рядке, 25-30 см между рядками.

Дальнейший уход складывается из регулярных поливов, подкормок, рыхлений и прополок. Подкормки дают трижды за сезон:

- 1) в первой половине июня - Нитроаммофоска по 40 г на 1 м² грядки;
- 2) в первой половине июля - Аммофос 20 г и Калийная соль 30 г на 1 м²;
- 3) в первой половине августа Суперфосфат 30-40 г и Калийная соль 20 г на 1 м².

Почва для выращивания сельдерея должна быть рыхлая, хорошо удерживающая влагу. Поливы прекращают за 3 недели до уборки.

Н. Курапина



ПИКУЛИ, МИНИ-КОРНИШОНЫ – ЭТО ОДИН ИЗ САМЫХ ЖЕЛАННЫХ ВИДОВ ЗАГОТОВОК ИЗ ОГУРЦА. В «МАЙОНЕЗНУЮ» БАНКУ ВХОДИТ ДО 120 ТАКИХ ПЛОДОВ! КАЗАЛОСЬ БЫ, ЛЮБЫЕ ОГУРЦЫ МОЖНО СОБРАТЬ С РАСТЕНИЯ В НЕБОЛЬШОМ РАЗМЕРЕ В СТАДИИ МИНИ-КОРНИШОНОВ, ЗАСОЛИТЬ И ПОЛУЧИТЬ ОТЛИЧНУЮ ЗАКУСКУ НА ОДИН УКУС.



МИНИ-КОРНИШОНЫ. ОГУРЧИКИ НА УКУС!



Но это не так! Такую закуску можно получить только из определенных сортов. Это гибриды компании «СеДеК» **СЫН ПОЛКА F1, ФИЛИППОК F1, МОТЫЛЕК F1.**

Собирать урожай у этих гибридов можно даже ежедневно. Причём лучше делать это утром и сразу отправлять их в холодное место,

чтобы огурцы лучше сохранились для заготовок. Чем чаще сбор, тем больше урожай!

ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭТИ СОРТА?

А потому что они даже в стадии пикулей, 2-4 см в длину имеют вид выполненных, толстеньких огурчиков, а не вытянутых худых завязей. Они хрустят! Сбор таких одно-, двухдневных завязей принесёт вам 60-90 с квадратного метра за один раз!

РАЗНООБРАЗИЕ ЗАГОТОВОК

Вы можете ставить на стол банки разных размеров с плодами разных размеров. Поверьте, смотрится это очень профессионально!

- 1-2 дневные завязи (пикули 2-4 см), вы можете консервировать в банке ёмкостью 300-400 мл
- 2 дневные (4-6 см) – в банке 500-700 мл
- 6-8 см – в литровой таре

Огурцы **Сын Полка F1, Филиппок F1, Мотылёк F1** хрустят так, что не только во рту – за ушами хрустит.

МИНИ-КОРНИШОНЫ ОТ «СЕДЕК» - ДЛЯ ВАШИХ ЛУЧШИХ ЗАГОТОВОК!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях:



Полный ассортимент сортов и гибридов компании «СеДеК» смотрите на сайте www.SeDeK.ru

СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА «СЕДЕК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!



по версии газеты
Дачная АГРОМЕРА

ХИМИЯ

51. Удобрение КАРБАМИД 1 кг
52. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная с микроэлементами 1 кг
53. Удобрение УРОЖАЙ+7 1кг
54. АЛАТАР 5 мл
55. Удобрение АЗОФОСКА 1 кг
56. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1 кг
57. МЕДНЫЙ КУПОРОС 100 г
58. ЭПИН-ЭКСТРА 1 мл
59. РУБИТ РОФАТОКС 100 г /медведка+муравьи/
60. Удобрение БИШАЛЬ 1 л
61. АБИГА-ПИК 50 г
62. ТИОВИТ ДЖЕТ 30 г
63. ПОБЕЛКА САДОВАЯ 0,5 кг
64. ЦИРКОН 1 мл
65. КОРНЕВИН 5 г
66. КОРНЕВИН 10 г
67. КРАСКА САДОВАЯ антисептическая 1,2 кг
68. ТОПАЗ 2 мл
69. АЛИОТ 5 мл (аналог фуфанона)
70. Удобрение Калий Серноокислый 0,9 кг
71. Удобрение БОРНАЯ КИСЛОТА 10 г
72. ФИТОСПОРИН-М 200 г
73. ХОРУС 2 г /кокомироз, гниль, ожог/
74. КАРБОФОС 60 г /от комплекса вредителей+муравьи/
75. ХОРУС 3 г /кокомироз, гниль, ожог/
76. Удобрение ГЕРА КЛУБНИКА 1 кг
77. КРАСКА САДОВАЯ антисептическая 2,4 кг
78. Удобрение ГЕРА КЛУБНИКА 0.5 кг
79. Удобрение ГЕРА РОЗЫ 1 кг
80. Удобрение ГЕРА РОЗЫ 0.5 кг
81. МУРАВЬЕД 1 мл
82. МУРАВЬИН 50 г
83. Препарат-30 1 л
84. ИСКРА ТАБЛЕТКА Двойной Эффект 10 г
85. МЕДВЕГОН 100 г
86. Горшки Торфяные
87. ГЕРОЛЬД 5 мл
88. Удобрение УРОЖАЙ+7 ЯГОДНОЕ 1 кг
89. КИНМИКС 2.5 мл
90. КОНФИДОР Экстра 1г
91. СКОР 2 мл
92. БИОТЛИН 3 мл
93. РУБИТ ДУСТ АБСОЛЮТ 120 г
94. ТАНРЕК 1 мл
95. Удобрение ГУМАТ+БАЙКАЛ 10 г
96. КАРБОФОС 30 г /от комплекса вредителей+муравьи/
97. ФИТОВЕРМ 4 мл
98. Удобрение УРОЖАЙ+7 ГАЗОННОЕ 1 кг
99. Удобрение УРОЖАЙ+7 ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН 1кг
100. ДЕЦИС-ПРОФИ 1 г /колор.жук, плодоярка, лист/

? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



О СЕМЕНА

1. Огурец Кураж F1 1+1
2. Петрушка Листовая Обыкновенная
3. Огурец Изумрудный Поток F1
4. Морковь Нантская-4
5. Свекла Цилиндра
6. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
7. Петрушка Богатырь
8. Огурец Герман F1
9. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
10. Огурец Кураж F1
11. Базилик Ереванский
12. Томат Новичок
13. Капуста белокочанная Колобок F1
14. Морковь Королева Осени
15. Огурец Кустовой
16. Укроп Грибовский
17. Огурец Зозуля F1
18. Огурец Родничок F1
19. Огурец Китайский Холодоустойчивый F1
20. Огурец Маша F1
21. Свекла Бордо 237
22. Томат Волгоградский 5/95
23. Кабачок Цукеша
24. Свекла Мулатка
25. Маттиола Двурогая Лилак
26. Редис Красный с Белым Кончиком
27. Петрушка Бутербродная Листовая
28. Петрушка Итальянский Гигант
29. Огурец Зятек F1 1+1
30. Огурец Апрельский F1
31. Кориандр Бородинский
32. Огурец Феникс
33. Щавель Широколистный
34. Морковь Витаминная-6
35. Морковь Шантане Королевская
36. Кукуруза Кубанский Сахарный
37. Огурец Засолочный
38. Огурец Журавленок F1
39. Томат Дар Заволжья
40. Огурец Теща F1 1+1
41. Редис Жара
42. Укроп Обильнолиственный
43. Кукуруза Медовая
44. Редис Французский Завтрак
45. Редис Ребел
46. Салат Одесский Кучерявец
47. Кориандр Янтарь
48. Редис Алешкина Любовь
49. Укроп Аллигатор
50. Горох Детский Сахарный



ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ ЦВЕТЫ ВЕСНОЙ

ВЕСНА – ПЕРИОД РОСТА И РАСЦВЕТА. И В МИНЕРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ В ЭТО ВРЕМЯ НУЖДАЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ НА ГРЯДКАХ, НО И ЦВЕТОЧНЫЕ, А ТАКЖЕ РАСТЕНИЯ С ДЕКОРАТИВНЫМИ ЛИСТЬЯМИ. СОХРАНИТЕ СЕБЕ УДОБНЫЕ ТАБЛИЧКИ С ПОДКОРМКОЙ ДЛЯ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОМНАТНЫХ.

В первой половине апреля у большинства уличных растений начинается активная фаза периода вегетации. Горшечные культуры реагируют на приход весны на 2-3 недели раньше. Обменные процессы ускоряются, потребность в питании растет. Это значит, что, помимо влаги, цветы и декоративно-лиственные растения начинают активно потреблять питательные вещества.

Получить их они могут как из органики, так и из минеральных удобрений. Независимо от того, что в своем саду предпочитаете вы, стоит соблюдать нормы внесения. Иначе красивой клумбы можно не дожидаться.

ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ ЦВЕТЫ В САДУ ВЕСНОЙ

Тип подкормки	Нормы внесения	Сроки внесения	Число подкормок
Органика	1 ведро перегноя и 1 стакан золы на 1 м ²	Период бутонизации первоцветов	1
Минеральные удобрения	Мочевина 30 г, суперфосфат 10 г, сульфат калия 10 г на 10 л воды	Период бутонизации первоцветов	1
Комплексные удобрения для цветущих	25 г препарата на 10 л воды	Период бутонизации первоцветов	1-2 с интервалом в 2 недели

Все привыкли считать, что весной растениям нужен только азот. И в случае, например, с газоном, это верно. А вот с цветами (как однолетними, так и многолетними) все сложнее. Весной многие из них закладывают бутоны, набираются сил для цветения, а значит, калия и фосфора должно быть не меньше, чем азота.

ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ КОМНАТНЫЕ ЦВЕТЫ ВЕСНОЙ

Тип подкормки	Нормы внесения	Сроки внесения	Число подкормок
Органика	Перегной или компост 1 ст. л, зола 3 ст. л на 1 л воды	С середины марта	2-3 с интервалом 1 месяц
Минеральные удобрения	Суперфосфат 3-5 г, сульфат калия 1,5 г, мочевина 1 г на 1 л воды	С середины марта	2-3 с интервалом 1 месяц
Комплексные удобрения для комнатных растений	2 г на 1 л воды	С середины марта	Каждые 10-14 дней. Можно чередовать корневые и внекорневые подкормки.

"Пробуждаются" весной растения не только на улице, но и на окне. Даже суккуленты начинают усиленно "есть и пить", что уж говорить о фикусах, фиалках и прочих более привычных обитателях подоконников. Им тоже нужны удобрения, причем развести в квартире ведро навоза не слишком реально, а значит, приходится искать альтернативу.

ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ ВЕСНОЙ

Тип подкормки	Нормы внесения	Сроки внесения	Число подкормок
Органика	1 ведро перегноя или 3 л 5%-ного раствора коровяка на 1 м ² .	Вторая половина апреля – начало мая	1-2
Минеральные удобрения	Мочевина или аммиачная селитра 30-40 г на 1 м ² .	Вторая половина апреля – начало мая	2-3 с интервалом 1 месяц
Комплексные удобрения от пожелтения листьев	5 мл на 1 л воды для корневых подкормок, 5 мл на 2 л воды для внекорневых подкормок	Вторая половина апреля – начало мая	2-3 с интервалом две недели. Можно чередовать корневые и внекорневые подкормки.

Гейхеры, хосты, колеусы и другие растения с привлекательной листвой выращивают не ради цветов. Но это не означает, что им не нужна подкормка. Ведь если вместо охапки ярких листьев вы увидите куцый пучок пожелтевших, о декоративности уже не будет идти речи. Поэтому тоже кормим! Но с учетом потребностей.

Для того чтобы сохранялась заявленная окраска листьев, растению необходимы микроэлементы, поэтому одной органикой точно не обойтись.

ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ДАЧИ – В ОДНОМ МЕСТЕ!

Ну, вот и стартовал новый дачный сезон. А это значит, что самое время закупить все необходимое для будущего богатого урожая. Где лучше всего и сразу запастись нужным и качественным товаром? С этой задачей поможет справиться проверенный и надежный Музей Семян.



Музей Семян приглашает всех дачников Волгограда за важными и нужными покупками.

Музей Семян предлагает большой выбор товаров для дачи и сада в Волгограде. Ассортимент реально впечатляет – более 20000 наименований семян, грунтов, удобрений, агрохимии и сопутствующих товаров. Только в Музее вы найдете самые новые, лучшие, эксклюзивные и проверенные семена, потому что здесь они проходят строгий отбор и многоэтапную экспертизу.

К Вашим услугам в Музее работает и консультирует профессиональный агроном. Он поможет Вам разобраться с болезнями ваших растений и предложит эффективное средство для лечения, оздоровления и хорошего урожая.

Если вы хотите оформить заказ не выходя из дома и самостоятельно изучить ассортимент, в этом помогут подробные описания, характеристики и отзывы о товарах на сайте интернет-магазина semena-baza.ru. Фото и видео покажут модели наглядно во всех деталях. Оформить покупку можно в личном кабинете или через быстрый заказ в

карточке товара.

Музей Семян сотрудничает с ведущими мировыми производителями, поэтому предлагает выгодные условия покупки и гарантию на товар. Закажите товары для дачи и сада и убедитесь в правильности своего выбора.

Контакты: Музей Семян – г. Волгоград, Дзержинский р-н, ул. Историческая, 181, стр. 1 (тер-рия Народной Ярмарки).

Тел.: **8 (8442) 97-96-11**

Тел.: **8-800-200-75-35**

Часы работы:

ПН-ПТ 8:00-17:00;

СБ 8:00-16:00;

ВС 8:00-14:00

Интернет-магазин для покупок не выходя из дома:

semena-baza.ru

ЭТО ВАЖНО!

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБРАБОТОК САДА ВЕСНОЙ ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД

(от распускания почек до цветения)

Между первой и второй обработкой сада должно пройти не менее 15, а лучше 20 дней.

От вредителей:

Алатар, Актара, Кинмикс, Искра, Командор.

Против болезней:

Хорус, Скор, Дискор, Топаз, Кристалл, Хом, Эффект подавления.

ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

(после цветения)

Обработка противогрибковыми препаратами:

Алирин-Б, Фитоспорин, Гамаир, Глиокладин.

Обработка против сосущих и листогрызущих вредителей:

Актара, Искра, Карбафос, Кинмикс.

Уничтожение растительноядных клещей:

Фитоверм, Клещегон, Клещевит, Сера коллоидная, Биокилл.

Опрыскивание регуляторами роста, средствами для повышения иммунитета и антистресса:

Бутон, Гибберллип, Эпин, Циркон, Фульвохелат.

#СИДИМДОМА

В это непростое время, когда нужно соблюдать правила самоизоляции, Музей Семян рекомендует делать заказ он-лайн (не выходя из дома по телефону или в интернет-магазине).

Поэтому, с радостью сообщаем, что теперь мы готовы осуществлять ДОСТАВКУ всем желающим не пропустить дачный сезон.

Как сделать заказ и оформить доставку?

Сделать заказ (по телефону или в интернет-магазине) НА СУММУ НЕ МЕНЕЕ 600 р.

Согласовать время с менеджером

Оплатить товар при получении или он-лайн при заказе в интернет-магазине

Доставка по Волгограду:

Дзержинский р-н — 100 р.

Центральный р-н, Ворошиловский, Краснооктябрьский р-ны — 150 р.

Тракторозаводский р-н — 200 р.

Советский р-н — 200 р.

Кировский, Красноармейский р-ны — 250 р.

г. Волжский — 250 р.

г. Краснослободск — 200 р.

**Телефон для заказа: 8-800-200-75-35
8-937-563-17-64**

МАЙ

1 ☾ первая четверть
♌ Лев

Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев. Покос замедлит рост трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями



2 ☽ растущая луна
♍ Дева

Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов лучше сажать вьющиеся растения.

3 ☽ растущая луна
♍ Дева

Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов лучше сажать вьющиеся растения.

4 ☽ растущая луна
♎ Весы

Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями

5 ☽ растущая луна
♎ Весы

Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями

6 ☽ растущая луна
♏ Скорпион

Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножить растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы

7 ● Полнолуние
♏ Скорпион



Не рекомендуются посе́вы и посадки

8 ☾ убывающая луна
♐ Стрелец



Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей

9 ☾ убывающая луна
♐ Стрелец



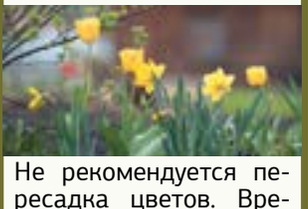
Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей

10 ☾ убывающая луна
♑ Козерог



Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев

11 ☾ убывающая луна
♑ Козерог



Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев

12 ☾ убывающая луна
♒ Водолей



Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев

13 ☾ убывающая луна
♒ Водолей



Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев

14 ☾ убывающая луна
♒ Водолей



Не рекомендуются посе́вы и посадки. Рекомендуется собирать корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку

15 ☽ последняя четверть
♓ Рыбы

Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений

**ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА МАЙ 2020 ГОДА
С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ
ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ**

<p>16 ☾ последняя четверть ♋ Рыбы</p> <p>Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений</p>	<p>17 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополка</p>	<p>18 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>	<p>19 ☾ убывающая луна ♈ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование</p>
<p>20 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>21 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников</p>	<p>22 ☽ Новолуние ♊ Близнецы</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p>23 ☾ убывающая луна ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♊ Близнецы</p> <p>Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)</p>	<p>25 ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, так как стебель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать</p>	<p>26 ☽ растущая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, так как стебель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать помидоры)</p>	<p>27 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуются посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, заготовки лекарственных трав</p>
<p>28 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуются посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, заготовки лекарственных трав</p>	<p>29 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуются посадка кустарников и деревьев. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, заготовки лекарственных трав</p>	<p>30 ☽ первая четверть ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав</p>	<p>31 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав</p>

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

СТК **СОВРЕМЕННЫЕ**
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА



Марганцовка в борьбе с вирусами, коронавирусом и бактериями

Марганцовка или перманганат калия — один из самых мощных антисептиков. Он подавляет деятельность большинства патогенных микроорганизмов и вирусов. Бывалые садоводы давно знают, что это средство можно успешно применять не только для лечения собственных недугов, но и в дачном хозяйстве.

Компания ООО «СТК» разработала и запатентовала безопасный продукт «Марганцовка 44,9%»

Компания ООО «СТК» является единственной компанией, которая имеет право выпускать Марганцовку 44,9% по технологии производства ее из безопасных пищевых компонентов, все остальные аналоги являются подделкой и нарушают авторские права на изобретение компании ООО «СТК».

Способы применения в быту и в садовом хозяйстве:

Обработка помещений от бактерий и вирусов марганцовкой ООО «СТК»: Приготовить раствор 10 грамм (1 пакет) марганцовки на 5 л воды, полученным раствором протереть поверхности в помещениях и обработать предметы.

Дезинфекция почвы марганцовкой ООО «СТК»: Для обработки 6-10 грамм кристаллов разводят в 10 л воды, а затем поливают почву из расчета 30-50 мл на 1 квадратный метр.

Патент Калий марганцевокислый 44,9%
 Компания ООО "Современные Технологии Качества" имеет исключительное право на изготовление продукта "Калий марганцевокислый 44,9%". Технология изготовления охраняется патентом № 2714503. Остерегайтесь подделок!!!



155410, Ивановская область
 г. Заволжск, ул. Почтовая д. 1А
 E-mail: info@stk37.ru
 Сайт: stk37.ru
 8 (800) 551-53-37

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 3 (54) апрель 2020

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия
 ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана:

Типография Printhat
 г. Ростов-на-Дону,
 пр-т Шолохова 156/1

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

34СМУК.ru

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Дата выхода в свет: 15.04.2020 г.

Распространение на территории
 Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции:

400075 Волгоград, ул.

Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции:

400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.



Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)